

第6次国有林野施業実施計画書

(静岡森林計画区)

計画期間
自 令和2年4月1日
至 令和7年3月31日

関東森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養 ^{かん} タイプにおける施業群別面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	3
	(5) 更新総量	5
	(6) 保育総量	5
3	林道等の整備に関する事項	6
4	治山に関する事項	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	8
	(1) 保護林の名称及び区域	8
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	9
6	レクリエーションの森の名称及び区域	10
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
8	その他必要な事項	12
	(1) 施業指標林、試験地等	12
	(2) フィールドの提供	14
	(3) 森林共同施業団地	14
	(4) その他	14
附属参考資料		
	(1) 国有林野の現況	15
	(2) 機能類型別の国有林野の現況	17
	(3) 林道等の現況	18
	(4) 収穫予想表	18
	(5) 地元施設等の現況	18

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、別添国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

施業群	細分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
通常伐期	スギ分散伐区	197.37	森林の管理経営の指針による	45 (千頭55)
	ヒノキ分散伐区	605.81	〃	60
長伐期	スギ長伐期	443.68	〃	90
	ヒノキ長伐期	1,161.69	〃	100
	カラマツ長伐期	56.54	〃	100
複層林	スギ複層林	22.68	〃	45～90
	ヒノキ複層林	107.88	〃	60～120
天然林 ・ その他	択伐	3,631.72	〃	回帰年は定めない
	その他	311.48	〃	定めない
設定外(注1)		129.75		定めない
合計		6,668.60		

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. 面積は林地面積を計上している。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期	69	スギ分散伐区 (19) ヒノキ分散伐区 (50)
長伐期	86	スギ長伐期 (25) ヒノキ長伐期 (58) カラマツ長伐期 (3)
複層林	12	スギ複層林 (3) ヒノキ複層林 (9)
天然林・その他	394	択伐 (363) その他 (31)
合計	561	

(注) 備考欄は、施業群の細分で () は細分個々の上限伐採面積である。

(4) 伐採総量

(単位：㎡)

区 分		林 地					林地 以外	合 計
		主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ		3,155	19,116 (178.16)	22,271				
自然維持タイプ		—	—	—				
森林空間利用タイプ		—	4,857 (31.50)	4,857				
快適環境形成タイプ		—	—	—				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常伐期	スギ分散伐区	9,031	2,302	11,333			
		ヒノキ分散伐区	19,854	11,279	31,133			
	長伐期	スギ長伐期	—	3,228	3,228			
		ヒノキ長伐期	—	14,094	14,094			
	複層林	スギ複層林	—	1,658	1,658			
		ヒノキ複層林	—	4,171	4,171			
	天然林 ・ その他	択 伐	—	99	99			
		そ の 他	—	345	345			
	設 定 外		31,117	1,424	32,541			
	計		60,002	38,600 (289.73)	98,602			
合 計		63,157	62,573 (499.39)	125,730	6,273	132,003	—	132,003
年 平 均		12,631	12,515 (99.88)	25,146	1,255	26,401	—	26,401

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位：㎡)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量 計		
静 岡 市	—	11,713	11,713			
島 田 市	32,827	19,646	52,473			
川 根 本 町	30,330	31,214	61,544			
合 計	63,157	62,573	125,730			

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	—	—	—	—	95.77	95.77
	複層林造成	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	95.77	95.77
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	—	—	—	—	—	—
	ぼう芽	—	—	—	—	—	—
	計	—	—	—	—	—	—
合 計		—	—	—	—	95.77	95.77

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下刈	—	—	—	—	252.62	252.62
	つる切	—	—	—	—	10.21	10.21
	除伐	—	—	—	—	4.05	4.05

3 林道等の整備に関する事項

基幹・ その他別	開 設 ・ 改 良	路 線 名	箇 所 (林 班)	延 長 (m)	備 考
基 幹	改 良	南赤石(寸又川)	836外	120	
		南赤石(南赤石)	618外	50	
		栗代(栗代)	868外	50	
		大井川(大井川)	936外	50	
		大井川(梅地)	914外	50	
		大代(大代)	1223外	40	
	小 計	6路線		360	
そ の 他	開 設	峰野支線(林業専用道)	916外	2,300	
		下別当(林業専用道)	906外	2,050	
		八高峰(林業専用道)	1204外	2,500	
		源太沢支線(林業専用道)	1214外	850	
		辰間一号線(林業専用道)	1221外	1,400	
		大代西一号線(林業専用道)	1215外	3,800	
		大代西二号線(林業専用道)	1213外	5,500	
	小 計	7路線		18,400	
	改 良	蕎麦粒	616外	30	
		峰野	922外	30	
		日向	822外	30	
		八高	1201外	50	
		大代東	1217外	50	
		暗沢	1211外	50	
		萩間黒俣併用	1211	30	
		大間川(大間川)	666外	20	
		湯山	663外	80	
		京塚	1222外	20	
		暗沢南(林業専用道)	1210外	50	
小 計		11路線		440	
計	開 設	7路線		18,400	
	改 良	17路線		800	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

4 治山に関する事項

位 置 (林 班)	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
306、307、313、316、318、 320、321、323、326～329、 331	静 岡 市	保安林の整備	本数調整伐	146ha
----- 822、824、829、830、834、 867	川 根 本 町			
305～308、313、316、 326～329	静 岡 市	保 安 施 設	溪 間 工	9 箇所
----- 617、936	川 根 本 町		山 腹 工	13箇所
			溪 間 工	1 箇所
			山 腹 工	2 箇所
合 計		保安林の整備		146ha
		保 安 施 設		25箇所

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、当計画区では下記のとおり保護林を再編し、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていくこととする。

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
森林生態系 保護地域	南アルプス 南部光岳	保存地区 1,827.27	732 全 763 い2、ろ2 764~766 全 767 い2、ろ2 770 い、イ、ロ 771~776 全 777 い	南アルプス最南端に位置し、光岳をはじめ、加加森山、池口岳など2,000mを超える山々が連なる一帯に、本州中部の太平洋側における山地帯から高山帯に至る典型的な垂直分布が残されている地域であり、ブナ帯上部から亜高山帯に天然林が広がり、コメツガを主体にウラジロモミ、トウヒ等の針葉樹が見られる。さらに尾根筋にかけては、シラビソ、オオシラビソで構成される原生的な森林が広がる地域である。	
		保全利用地区 1,117.23	730 全 731 全 733 全 734 全 763 い1、ろ1、は~ぬ 767 い1、ろ1、イ 769 全 770 ろ 777 ろ~に 778 全 779 い、ろ 780 い~は、と		
計	1箇所	2,944.50			

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希少個体群 保 護 林	安倍峠オオイ タヤメイゲツ	9.96	313 い1	大木のオオイタヤメイ ゲツが群生し、イタヤ カエデ、ブナ等が混生 する森林である。	
計	1箇所	9.96			
合 計	2箇所	2,954.46			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外するべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域
該当なし。

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
自然観察 教育林	飛竜橋	252.77	601ろ、は 667は～な、う～お 668は～り 837へ、ち、ぬ	この森林は、寸又川と大間川の合流点付近を中心とする溪谷風景が、天然林、人工林と相まって優れた自然景観を呈している。 下流には寸又峡温泉があり、散策や自然観察の場として多くの人々が訪れており、また、南アルプスへの登山口としても利用されている。 今後、町と連携して整備を推進し、安全に利用できるようにする。	育成複層林業 間伐面積 23.86ha	実施主体：川根本町 ・遊歩道 ・園地 ・展望台 ・鉄橋	国が実施する施設整備の計画なし	拡 充
			601い、に、ほ 667い1～ろ、ら、む 668い、ろ 837い～ほ、と、り 838い		天然生林施業			
			601イ、ロ 667イ～ホ 668イ、ロ 837イ、ロ		林地以外			
計	1箇所	252.77						

種 類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風致探勝 林	千石平	265.42	615ろ 616い 617ろ、は 618い 619い、た 620い、ろ 621い、ろ 622い 628は、に	<p>雨水等で侵食作用が進む急傾斜地の多い当地域で、山犬段と呼ばれる、稜線部でありながら平坦な地形が特徴の場所である。赤石山脈の雄大な景観や千石平に広がるモミ、ツガ、ブナを主とする天然林の優れた景色を眺望でき、自然探勝の場として利用されている。</p> <p>今後、利用者の安全に配慮し巡視の強化に努めることとする。</p>	天然生林施業	<p>実施主体：国 ・遊歩道</p> <p>実施主体：川根本町 ・休憩所 ・便所</p>	国が実施する施設整備の	
計	1箇所	265.42						
合 計	2箇所	518.19						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名称	設定年月	面積 (ha)	位置 (林小班)	備考
試験地	大代ヒノキ収穫試験地	昭和24年12月	1.48	1222に	成長量、収穫量及びその他の統計資料を収集し、林分構造の推移を解明する。
試験地計			12.98		
展示林	センパルセコイア展示林	平成4年9月	0.25	1213ほ	外国樹種を導入している高齢の林分。
展示林計			0.25		
次代検定林	一般検定林 (関東32号)	昭和53年3月	0.35	1216と2	
	一般検定林 (関東36-1号)	昭和53年3月	0.62	1216ち2	
次代検定林計			6.19		
遺伝子保存林	ヒノキ遺伝子保存林	昭和49年	0.95	667は	
	ヒノキ遺伝子保存林		0.65	778い	採取源
	ヒノキ遺伝子保存林	昭和44年5月	0.65	778は	
	スギ遺伝子保存林	昭和46年4月	6.78	805ろ2	
	ウラジロモミ遺伝子保存林	昭和45年4月	5.30	816ろ2	
	ヒノキ遺伝子保存林	昭和49年	1.06	923ほ	
遺伝子保存林計			14.74		

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
精英樹保護林	スギ千頭 2 号	昭和33年12月	0.10	946ぬ	
	スギ千頭 3 号	昭和36年11月	0.12	935へ	
	スギ千頭 4 号	昭和36年12月	0.15	666そ	
	スギ千頭101号	昭和41年12月	—	610ろ内	
	スギ掛川 1 号	昭和37年 1 月	0.07	1209ほ	
	ヒノキ千頭 1 号	昭和33年11月	0.18	899と	
	ヒノキ千頭 2 号	昭和35年12月	0.07	912と	
	ヒノキ千頭 5 号	昭和36年11月	0.05	635ほ	
	ヒノキ掛川 1 号	昭和37年 1 月	0.12	1218り	
精 英 樹 保 護 林 計			0.86		

(2) フィールドの提供

該当なし。

(3) 森林共同施業団地

該当なし。

(4) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位 置	面 積 (ha)	施業方法
602 ろ、は、ほ～る 833 に 834 ろ、は 1211 い 1218 ち1、ぬ 1223 い、か	31.28	育成複層林 施業
602 い、に 669 と 670 ろ 830 い、ろ 833 い、ほ 834 い、に 1212 に 1222 ほ 1223 ぬ	83.38	天然生林施 業
830 イ 833 イ	4.37	林地以外
計	119.03	

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

附 属 参 考 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
静 岡	静 岡 市	3,982.44	301～334	—	261.90
	小 計	3,982.44		—	261.90
南千頭	川 根 本 町	5,760.78	601～680	—	327.64
	島 田 市	871.57	1201～1205、1209～1226	—	—
	小 計	6,632.35		—	327.64
西千頭	川 根 本 町	5,644.59	681～746	—	—
	小 計	5,644.59		—	—
千 頭	川 根 本 町	8,745.27	747～838	—	—
	小 計	8,745.27		—	—
梅 地	川 根 本 町	6,242.13	839～946	—	—
	小 計	6,242.13		—	—
計		31,246.78		—	589.54

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

種 類	細 分	面 積	備 考
保 安 林	水 源 かん 養	27,125.75	
	土 砂 流 出 防 備	2,763.52	
	干 害 防 備	62.59	
	保 健	1,195.38	
	計	29,889.27	
国 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	5.32	
	計	5.32	
自然環境保全地域	特 別 地 区	1,114.90	
県自然環境保全地域	特 別 地 区	2,335.80	
	計	2,335.80	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	1,182.45	
	特 別 保 護 地 区 以 外	18,793.94	
	計	19,976.39	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		0.04	

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ	
		土砂流出崩壊防備		気象害防備		計			
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	2,819.34	717,145			2,819.34	717,145		
	育成複層林	556.70	134,014			556.70	134,014		
	小計	3,376.04	851,159			3,376.04	851,159		
天然林	育成単層林								
	育成複層林	1,257.07	210,066			1,257.07	210,066		
	天然生林	10,389.03	1,945,527			10,389.03	1,945,527		
	小計	11,646.10	2,155,593			11,646.10	2,155,593		
無立木地									
竹林									
林地計		15,022.14	3,006,752			15,022.14	3,006,752		
林地以外		1,059.21	310			1,059.21	310		
合計		16,081.35	3,007,062			16,081.35	3,007,062		

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
人工林	育成単層林	3,121.45	921,585	206.11	41,719	56.18	23,509	6,203.08	1,703,958
	育成複層林	369.44	88,142	126.15	29,045	27.09	8,253	1,079.38	259,454
	小計	3,490.89	1,009,727	332.26	70,764	83.27	31,762	7,282.46	1,963,412
天然林	育成単層林								
	育成複層林	391.57	80,833	47.65	9,247			1,696.29	300,146
	天然生林	2,764.43	473,293	6,626.43	1,521,877	502.98	90,877	20,282.87	4,031,574
	小計	3,156.00	554,126	6,674.08	1,531,124	502.98	90,877	21,979.16	4,331,720
無立木地		21.71						21.71	
竹林									
林地計		6,668.60	1,563,853	7,006.34	1,601,888	586.25	122,639	29,283.33	6,295,132
林地以外		445.56	15	407.59		51.09		1,963.45	325
合計		7,114.16	1,563,868	7,413.93	1,601,888	637.34	122,639	31,246.78	6,295,457

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			林業専用道
	自動車道	軽 車 道	合 計	
延 長	176.8	—	176.8	1.2

(4) 収穫予想表

19ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

収 穫 予 想 表 の 地 位	森 林 調 査 簿 の 地 位 級				
	ス ギ	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ	その他N・L
1	13以上	10以上	9以上	7以上	3
2	9～12	7～9	7～8	6	2
3	8以下	6以下	6以下	5以下	1

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区 分	分収造林契 約に基づく 分 収 林	分収育林契 約に基づく 分 収 林	共 用 林 野			
			普 通	薪 炭	放 牧	合 計
面 積	58.92	70.83	—	—	—	—

貸 地					
植 樹 用 地	農 耕 用 地	鉱 業 用 地	道 路 用 地	水 路 用 地	電 気 事 業 用 地
—	1.76	—	13.08	0.09	70.83

貸 地					
温 鉱 泉 用 地	学 校 用 地	採 草 放 牧 地	建 物 用 地	そ の 他 貸 地	合 計
0.06	—	—	0.03	3.09	88.94

収穫予想表

樹種 スギ①(静岡担当区)

級 級	地位 1										地位 2										地位 3										林 年				
	主林木		副林木		主		副		林		木		主		副		林		木		主		副		林		木		合計						
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³		平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																	3		
II	13		1.6			13		1.6	13		2.9	2.4	2,940	8		1.0			8		1.0	8		4		0.5			4		0.5	4	8		
III	49	7.2					7.4		23.5		6.0	4.9	2,770	32		2.5	1	1	33		2.5	33		21		1.6			21		1.6	21	13		
IV	90	8.2		1	1	50		3.8	50		8.8	6.7	2,550	66		3.7	3	4	69		3.9	70		47		2.6	2	2	49		2.7	49	18		
V	137	9.4					10.4		9.9		11.1	8.1	2,300	106		4.6	6	10	112		5.0	116		77		6.0			6.8		3.7	85	23		
VI	190	10.6					11.2		8.0		13.3	9.4	2,040	150		8.8			160		9.6			8.1		6.6			6.8		3.7	85	23		
VII	243	10.6					11.0		6.2		15.2	10.5	1,770	189		7.8			204		8.8			6.1		6.2			6.8		4.5	125	28		
VIII	288	9.0					9.4		4.7		17.1	11.5	1,540	222		6.6			239		7.0			4.7		5.4			5.4		5.0	166	33		
IX	328	8.0					8.2		3.8		18.8	12.4	1,350	250		5.6			268		5.8			3.8		4.0			4.2		5.4	234	43		
X	363	7.0					7.0		3.1		20.3	13.3	1,200	275		5.0			293		7.4			3.2		3.0			3.4		5.4	234	43		
X I	393	6.0					6.0		2.6		21.7	14.0	1,090	295		4.0			312		7.6			2.5		4.2			2.0		5.5	262	48		
X II	420	5.4					5.0		2.2		23.0	14.6	1,010	312		3.4			327		7.5			2.1		4.0			2.0		5.4	285	53		
X III	442	4.4					4.4		1.8		24.2	15.0	960	328		3.2			339		7.4			1.7		3.8			1.6		5.3	305	58		
X IV																																		63	
X V																																			68
																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 スギ②(①以外の担当)

級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 齢 年				
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計				主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計				主林木			副林木			主 副 林 木 合 計								
	1ha当り										1ha当り										1ha当り														
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³		平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II	14		1.8			14		1.8	14		3.0	2.0	2,950	8		1.0			8		1.0	8		2		0.3			2		0.3	2		8	
III	57	8.6	4.4	7	7	64	10.0	4.9	64	25.6	6.8	5.6	2,370	38	6.0	2.9	4	4	42	6.8	3.2	42	27.2	17	3.0				19	3.4	1.5	19		13	
IV	107	10.0	5.9	13	20	120	11.2	7.1	127	14.2	10.3	8.4	1,910	76	7.6	4.2	8	12	84	8.4	4.9	88	15.1	37	4.0				43	4.8	2.5	45		18	
V	163	11.2	7.1	21	41	184	12.8	8.9	204	10.6	13.5	10.5	1,580	117	8.2	5.1	12	24	129	9.0	6.1	141	10.3	61	4.8				68	5.0	3.3	76		23	
VI	219	11.2	7.8	19	60	238	10.8	10.0	279	7.5	16.2	12.3	1,310	160	8.6	5.7	16	40	176	9.4	7.1	200	8.1	89	5.6				97	5.8	4.0	112		28	
VII	272	10.6	8.2	18	78	290	10.4	10.6	350	5.6	18.4	13.7	1,120	201	8.2	6.1	17	57	218	8.4	7.8	258	6.1	117	5.6				126	5.8	4.5	149		33	
VIII	319	9.4	8.4	18	96	337	9.4	10.9	415	4.3	20.3	14.8	990	237	7.2	6.2	16	73	253	7.0	8.2	310	4.6	146	5.8				155	5.8	4.9	187		38	
IX	360	8.2	8.4	16	112	376	7.8	11.0	472	3.3	21.9	15.8	900	269	6.4	6.3	15	88	284	6.2	8.3	357	3.6	170	4.8				180	5.0	5.1	221		43	
X	396	7.2	8.3	15	127	411	7.0	10.9	523	2.6	23.3	16.6	830	298	5.8	6.2	15	103	313	5.8	8.4	401	3.0	194	4.8				202	4.4	5.3	253		48	
X I	426	6.0	8.0	14	141	440	5.8	10.7	567	2.1	24.5	17.3	780	319	4.2	6.0	12	115	331	3.6	8.2	434	2.1	194	4.0				222	4.0	5.3	281		53	
X II	450	4.8	7.8	12	153	462	4.4	10.4	603	1.6	25.5	17.9	750	340	4.2	5.9	8	123	348	3.4	8.0	463	1.7	214	3.4				238	3.2	5.3	305		58	
X III	469	3.8	7.4	10	163	479	3.4	10.0	632	1.2	26.3	18.4	730	357	3.4	5.7	6	129	363	3.0	7.7	486	1.3	231	2.8				250	2.4	5.1	324		63	
X IV	485	3.2	7.1	8	171	493	2.8	9.6	656	1.0	26.9	18.9	715	371	2.8	5.5	5	134	376	2.6	7.4	505	1.0	245	2.2				259	1.8	5.0	338		68	
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ①(静岡担当区)

齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副林木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	平 均 胸 高 直 径 cm	平 均 樹 高 m	本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³		幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	
I																																			3
II																																			8
III	24		1.8	2	2	26		2.0	26		4.6	3.6		21		1.6			21		1.6	21		16		1.2			16		1.2	16		13	
IV	53	5.8	2.9	9	11	62	7.2	3.6	64	17.7	8.0	5.6	2,850	46	5.0	2.6	3	3	49	5.6	2.7	49	16.0	34	3.6	1.9		34	3.6	1.9	34	14.4	18		
V	92	7.8	4.0	12	23	104	8.4	5.0	115	13.0	10.6	7.2	2,360	74	5.6	3.2	6	9	80	6.2	3.6	83	10.8	54	4.0	2.3	2	2	56	4.4	2.4	56	9.8	23	
VI	134	8.4	4.8	16	39	150	9.2	6.2	173	9.6	13.0	8.5	1,980	107	6.6	3.8	11	20	118	7.6	4.5	127	9.2	80	5.2	2.9	5	7	85	5.8	3.1	87	8.9	28	
VII	175	8.2	5.3	19	58	194	8.8	7.1	233	7.3	14.7	9.6	1,700	141	6.8	4.3	13	33	154	7.2	5.3	174	7.2	105	5.0	3.2	8	15	113	5.6	3.6	120	6.8	33	
VIII	220	9.0	5.8	19	77	239	9.0	7.8	297	6.2	16.3	10.6	1,475	174	6.6	4.6	16	49	190	7.2	5.9	223	5.9	129	4.8	3.4	11	26	140	5.4	4.1	155	5.7	38	
IX	258	7.6	6.0	20	97	278	7.8	8.3	355	4.7	17.8	11.6	1,310	202	5.6	4.7	16	65	218	5.6	6.2	267	4.5	151	4.4	3.5	12	38	163	4.6	4.4	189	4.7	43	
X	292	6.8	6.1	20	117	312	6.8	8.5	409	3.8	19.2	12.5	1,180	228	5.2	4.8	16	81	244	5.2	6.4	309	3.8	169	3.6	3.5	12	50	181	3.6	4.6	219	3.6	48	
X I	316	4.8	6.0	19	136	335	4.6	8.5	452	2.7	20.3	13.1	1,080	248	4.0	4.7	16	97	264	4.0	6.5	345	2.9	187	3.6	3.5	11	61	198	3.4	4.7	248	3.2	53	
X II	338	4.4	5.8	18	154	356	4.2	8.5	492	2.4	21.2	13.5	1,000	266	3.6	4.6	15	112	281	3.4	6.5	378	2.5	200	2.6	3.4	10	71	210	2.4	4.7	271	2.3	58	
X III	355	3.4	5.6	17	171	372	3.2	8.3	526	1.9	22.0	13.9	940	281	3.0	4.5	13	125	294	2.6	6.4	406	2.0	209	1.8	3.3	9	80	218	1.6	4.6	289	1.7	63	
X IV																																			68
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ②(①以外の担当区)

齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副林木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	平 均 胸 高 直 径 cm	平 均 樹 高 m	本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³		幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	
I																																			3
II																																			8
III	26		2.0	5	5	31		2.4	31		5.2	4.2	20		1.5	2	2	22		1.7	22		13		6.0	1	1	14		1.1	14		13		
IV	61	7.0	3.4	10	15	71	8.0	4.2	76	18.6	8.0	6.6	2,718	53	6.6	2.9	7	9	60	7.6	3.4	62	20.0	43	6.0	2.4	4	5	47	6.6	2.7	48	22.7	18	
V	101	8.0	4.4	14	29	115	8.8	5.7	130	12.3	10.6	8.3	2,168	87	6.8	3.8	10	19	97	7.4	4.6	106	11.7	71	5.6	3.1	7	12	78	6.2	3.6	83	11.6	23	
VI	143	8.4	5.1	20	49	163	9.6	6.9	192	9.4	13.0	9.8	1,850	121	6.8	4.3	14	33	135	7.6	5.5	154	8.6	98	5.4	3.5	9	21	107	5.8	4.3	119	8.1	28	
VII	184	8.2	5.6	23	72	207	8.8	7.8	256	7.3	14.8	11.1	1,593	154	6.6	4.7	17	50	171	7.2	6.2	204	6.8	124	5.2	3.8	11	32	135	5.6	4.7	156	6.4	33	
VIII	223	7.8	5.9	24	96	247	8.0	8.4	319	5.8	16.5	12.2	1,398	185	6.2	4.9	18	68	203	6.4	6.7	253	5.5	148	4.8	3.9	13	45	161	5.2	5.1	193	5.2	38	
IX	259	7.2	6.0	24	120	283	7.2	8.8	379	4.7	18.2	13.1	1,248	215	6.0	5.0	18	86	233	6.0	7.0	301	4.6	169	4.2	3.9	14	59	183	4.4	5.3	228	4.2	43	
X	293	6.8	6.1	23	143	316	6.6	9.1	436	4.0	19.7	13.9	1,128	242	5.4	5.0	18	104	260	5.4	7.2	346	3.8	190	4.2	4.0	13	72	203	4.0	5.5	262	3.7	48	
X I	323	6.0	6.1	22	165	345	5.8	9.2	488	3.3	21.1	14.6	1,038	266	4.8	5.0	16	120	282	4.4	7.3	386	3.1	206	3.2	3.9	12	84	218	3.0	5.5	290	2.7	53	
X II	347	4.8	6.0	20	185	367	4.4	9.2	532	2.6	22.0	15.2	973	285	3.8	4.9	14	134	299	3.4	7.2	419	2.3	220	2.8	3.8	10	94	230	2.4	5.4	314	2.2	58	
X III	367	4.0	5.8	18	203	385	3.6	9.0	570	2.1	22.8	15.6	923	301	3.2	4.8	12	146	313	2.8	7.1	447	1.9	221	2.2	3.7	9	103	240	2.0	5.3	334	1.7	63	
X IV	384	3.4	5.6	16	219	400	3.0	8.9	603	1.7	23.4	16.0	885	314	2.6	4.6	10	156	324	2.2	6.9	470	1.5	241	2.0	3.5	7	110	248	1.6	5.2	351	1.4	68	
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 アカマツ①(静岡担当区)

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	
I																																			3
II																																			8
III	44		3.4	9	9	53		4.1	53		6.4	4.2	3,400	28		2.2	8	8	36		2.8	36		15		1.2	6	6	21		1.6	21		13	
		7.6					8.4			14.7					5.2					6.0			16.2		3.2						4.0		18.6		
IV	82		4.6	13	22	95		5.8	104		9.8	6.7	2,250	54		3.0	12	20	66		4.1	74		31		1.7	10	16	41		2.6	47		18	
		8.4					8.6			10.2					6.2					6.6			11.8		3.8					4.0			13.0		
V	124		5.4	14	36	138		7.0	160		13.2	9.2	1,550	85		3.7	14	34	99		5.2	119		50		2.2	11	27	61		3.3	77		23	
		6.2					6.6			6.4					5.2					5.0			7.5		3.6					3.6			9.0		
VI	155		5.5	16	52	171		7.4	207		16.0	11.5	1,100	111		4.0	13	47	124		5.6	158		68		2.4	11	38	79		3.8	106		28	
		4.0					4.4			4.4					4.2					4.2			5.3		2.8					2.6			6.0		
VII	175		5.3	18	70	193		7.4	245		18.0	13.4	900	132		4.0	13	60	145		5.8	192		82		2.5	10	48	92		3.9	130		33	
		2.8					2.8			3.4					2.4					2.2			3.3		2.0					2.0			4.3		
VIII	189		5.0	18	88	207		7.3	277		19.5	14.8	760	144		3.8	12	72	156		5.7	216		92		2.4	10	58	102		3.9	150		38	
		2.6					2.2			2.9					2.0					1.6			2.6		1.8					1.6			3.6		
IX	202		4.7	16	104	218		7.1	306		20.5	15.9	700	154		3.6	10	82	164		5.5	236		101		2.3	9	67	110		3.9	168		43	
		2.2					1.4			2.2					1.6					1.4			2.1		1.4					1.2			2.8		
X	213		4.4	12	116	225		6.9	329		21.2	16.7	650	162		3.4	9	91	171		5.3	253		108		2.3	8	75	116		3.8	183		48	
		1.4					1.0			1.5					1.2					1.0			1.7		1.0					0.8			2.1		
X I	220		4.2	10	126	230		6.5	346		21.9	17.3	610	168		3.2	8	99	176		5.0	267		113		2.1	7	82	120		3.7	195		53	
		1.0					0.2			1.0					0.8					0.6			1.3		0.6					0.4			1.5		
X II	225		3.9	6	132	231		6.2	357		22.5	17.8	580	172		3.0	7	106	179		4.8	278		116		2.0	6	88	122		3.5	204		58	
		0.8					1.0			1.0					0.4					0.2			0.9		0.4					0.2			1.2		
X III	229		3.6	7	139	236		5.8	368		22.9	18.1	560	174		2.8	6	112	180		4.5	286		118		1.9	5	93	123		3.3	211		63	
		0.6					0.4			0.8					0.4					0.2			0.8		0.4					0.2			1.0		
X IV	232		3.4	6	145	238		5.5	377		23.2	18.3	540	176		2.6	5	117	181		4.3	293		120		1.8	4	97	124		3.2	217		68	
														178		0.4				0.2			0.7											73	
X V																2.4	4	121	182		4.1	299													

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 アカマツ②(①以外の担当区)

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³		幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II	4		0.5					4																										8	
III	20	3.2	1.5	5	5	25	4.2	1.9	25	29.0	4.7	3.6	3,300	13	1.0	3	3	16	4.2	1.2	16	19.2	6	2.4	0.5	2	2	8	2.8	0.6	8	22.9	13		
IV	42	4.4	2.3	9	14	51	5.2	3.1	56	17.5	8.8	5.8	1,900	30	1.7	7	10	37	4.4	2.2	40	13.0	18	2.8	1.0	4	6	22	3.2	1.3	24	14.3	18		
V	69	5.4	3.0	12	26	81	6.0	4.1	95	12.7	11.3	7.5	1,350	50	4.0	2.2	9	19	59	4.4	3.0	69	13.0	32	2.8	1.4	6	12	38	3.2	1.9	44	10.2	23	
VI	95	5.2	3.4	11	37	106	5.0	4.7	132	8.5	13.2	8.8	1,200	72	4.4	2.6	8	27	80	4.2	3.5	99	9.2	48	3.2	1.7	6	18	54	3.2	2.4	66	10.2	28	
VII	117	4.4	3.5	10	47	127	4.2	5.0	164	5.8	14.7	9.8	1,080	90	3.6	2.7	8	35	98	3.6	3.8	125	6.1	64	3.2	1.9	5	23	69	3.0	2.6	87	7.2	33	
VIII	138	4.2	3.6	8	55	146	3.8	5.1	193	4.4	15.9	10.7	1,000	107	3.4	2.8	7	42	114	3.2	3.9	149	4.7	77	2.6	2.0	5	28	82	2.6	2.8	105	4.9	38	
IX	157	3.8	3.7	7	62	164	3.6	5.1	219	3.4	16.8	11.3	950	123	3.2	2.9	5	47	128	2.8	4.0	170	3.6	88	2.2	2.0	4	32	92	2.0	2.8	120	3.6	43	
X	176	3.8	3.7	5	67	181	3.4	5.1	243	2.8	17.7	11.9	900	137	2.8	2.9	4	51	141	2.6	3.9	188	2.7	98	2.0	2.0	3	35	101	1.8	2.8	133	2.8	48	
X I	191	3.0	3.6	4	71	195	2.8	4.9	262	2.0	18.3	12.4	880	148	2.2	2.8	3	54	151	2.0	3.8	202	1.9	105	1.4	2.0	2	37	107	1.2	2.7	142	1.8	53	
X II	204	2.6	3.5	4	75	208	2.6	4.8	279	1.7	18.8	12.8	860	158	2.0	2.7	3	57	161	2.0	3.7	215	1.7	110	1.0	1.9	2	39	112	1.0	2.6	149	1.3	58	
X III	218	2.8	3.5	3	78	221	2.6	4.7	296	1.6	19.2	13.0	840	168	2.0	2.7	2	59	170	1.8	3.6	227	1.5	114	0.8	1.8	2	41	116	0.8	2.5	155	1.1	63	
X IV	228	2.0	3.4	3	81	231	2.0	4.5	309	1.2	19.6	13.2	820	175	1.4	2.6	2	61	177	1.4	3.5	236	1.0	118	0.8	1.7	1	42	119	0.6	2.4	160	0.9	68	
X V																																			73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 カラマツ①(静岡担当区)

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢								
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計											
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																	
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %		
I																																			3	
II																																			8	
III	10		0.8					10		0.8	10		3.3	3.2		5			0.4			5		0.4	5									13		
IV	35	5.0	1.9	3	3	38	5.6	2.1	38	23.3	7.1	5.4	1,480	24	3.8	1.3	2	2	26	4.2	1.4	26	27.1	15	4.0	0.8	1	1	16	0.9	16		18			
V	70	7.0	3.0	8	11	78	8.0	3.5	81	15.2	10.8	7.4	1,200	52	5.6	2.3	7	9	59	6.6	2.7	61	16.9	35	4.6	1.5	5	6	40	4.8	1.8	41	18.2	23		
VI	99	5.8	3.5	11	22	110	6.4	4.3	121	8.9	13.7	9.3	990	79	5.4	2.3	7	9	59	6.0	2.7	61	10.5	58	4.6	2.1	7	13	65	5.0	2.5	71	12.0	28		
VII	125	5.2	3.8	12	34	137	5.4	4.8	159	6.4	16.1	11.1	840	102	4.6	2.8	10	19	89	4.8	4.0	132	7.1	78	4.0	2.4	9	22	87	4.4	3.0	100	8.0	33		
VIII	149	4.8	3.9	13	47	162	5.0	5.2	196	5.2	18.1	12.7	720	121	3.8	3.1	11	30	113	4.0	4.3	163	5.3	92	2.8	2.4	10	32	102	3.0	3.3	124	5.3	38		
IX	170	4.2	4.0	14	61	184	4.4	5.4	231	4.2	19.6	14.1	630	137	3.2	3.2	13	55	150	3.4	4.5	192	4.3	103	2.2	2.4	10	42	113	2.2	3.4	145	4.1	43		
X	188	3.6	3.9	13	74	201	3.4	5.5	262	3.3	21.0	15.4	570	151	2.8	3.1	11	66	162	2.4	4.5	217	3.3	112	1.8	2.3	9	51	121	1.6	3.4	163	3.2	48		
X I	203	3.0	3.8	11	85	214	2.6	5.4	288	2.6	22.0	16.5	530	163	2.4	3.1	9	75	172	2.0	4.5	238	2.6	120	1.6	2.3	7	58	127	1.2	3.4	178	2.5	53		
X II	215	2.4	3.7	9	94	224	2.0	5.3	309	2.0	22.8	17.3	500	173	2.0	3.0	8	83	181	1.8	4.4	256	2.1	127	1.4	2.2	6	64	133	1.2	3.3	191	2.1	58		
X III																																			63	
X IV																																				68
X V																																				73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 カラマツ②(①以外の担当区)

級 齢	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年								
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計											
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																	
	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³	幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m ³		幹材積累計 m ³	幹材積 m ³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m ³	成長率 %		
I																																		3		
II	9		1.1			9		1.1	9				4		0.5			4		0.5	4		2		0.3			2		0.3	2		8			
III		4.6				4.6			22.4					3.8					3.8		3.8		28.1		2.0						28.6		13			
IV	32		2.5			32		2.5	32		7.0	6.7	1,635	23		1.8			23		1.8	23		12		0.9			12		0.9	12		18		
V		8.8				10.0			17.5		10.5	9.4	1,320	56		3.1	6	6	62		3.4	62		35		1.9	2	2	37		2.1	37		23		
VI	76		4.2	6	6	82		4.6	82		10.4			7.8					8.8		8.8		12.3		5.2			6.0		3.0	69		12.5		28	
VII		8.4				10.4			11.0		13.2	11.8	1,134	95		4.1	11	17	106		4.9	112		61		2.7	6	8	67		3.0	69		33		
VIII	118		5.1	16	22	134		6.1	140		9.2			7.2					7.4		7.4		8.1		6.0			6.4		3.8	107		9.5		28	
IX	163		5.8	17	39	180		7.2	202		15.2	13.6	1,022	131		4.7	12	29	143		5.7	160		91		3.3	8	16	99		3.8	107		33		
X		7.2				7.0			5.5		16.7	14.8	955	161		4.9	10	39	171		6.1	200		114		3.5	7	23	121		4.2	137		3.5		38
XI	199		6.0	16	55	215		7.7	254		3.8			3.8					3.6		3.6		3.2		3.2			3.0		4.2	159		2.5		48	
XII		4.4				4.0			3.3		17.8	15.5	903	180		4.7	9	48	189		6.0	228		130		3.4	6	29	136		4.2	159		1.8		43
XIII	221		5.8	14	69	235		7.6	290		2.8			2.8					2.4		2.4		2.2		2.4			2.2		4.1	176		1.8		48	
XIV		3.2				2.6			2.3		18.4	16.0	868	194		4.5	7	55	201		5.8	249		142		3.3	5	34	147		4.1	176		1.4		53
XV	237		5.5	11	80	248		7.4	317		1.8			1.8					1.8		1.8		1.6		1.8			1.6		3.9	189		1.1		58	
XVI		1.8				1.6			1.5		19.1	16.4	838	203		4.2	7	62	210		5.5	265		151		3.1	4	38	155		3.9	189		0.8		63
XVII	246		5.1	10	90	256		7.0	336		1.6			1.6					1.4		1.4		1.3		1.4			1.4		3.8	200		0.6		68	
XVIII		1.4				1.2			1.3		19.6	16.7	812	211		4.0	6	68	217		5.3	279		158		3.0	4	42	162		3.8	200		0.8		73
XIX	253		4.8	9	99	262		6.6	352		1.4			1.4					1.2		1.2		1.1		1.2			1.0		3.6	209		0.6		73	
XX		1.0				0.8			1.0		20.0	16.9	793	218		3.8	5	73	223		5.0	291		164		2.8	3	45	167		3.6	209		0.8		63
XXI	258		4.4	8	107	266		6.3	365		1.0			1.0					0.8		0.8		0.8		1.0			0.8		3.4	216		0.6		63	
XXII		0.8				0.6			0.8		20.3	17.0	781	223		3.5	4	77	227		4.8	300		169		2.7	2	47	171		3.4	216		0.6		68
XXIII	262		4.2	7	114	269		6.0	376		0.8			0.8					0.6		0.6		0.6		0.8			0.6		3.3	221		0.6		68	
XXIV		0.6				0.4			0.7		20.6	17.1	775	227		3.3	3	80	230		4.5	307		173		2.5	1	48	174		3.3	221		0.6		68
XXV	265		3.9	6	120	271		5.7	385																											73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類①(静岡担当区)・ウラジロモミ

級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齢 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³		幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	成長率 %	
I																																			3
II																																			8
III																																			13
IV	25		1.4			25		1.4	25		6.1	5.1	2,300	20		1.1			20		1.1	20		15		0.8			15		0.8	15		18	
		6.2					7.0			16.5					5.4				5.4		5.4	47	16.1		4.0							16.0		23	
V	56		2.4	4	4	60		2.6	60		8.7	6.6	1,980	47		2.0			47		2.0	47		35		1.5			35		1.5	35		23	
		6.6					7.4			10.7					5.4				6.4		6.4	79	10.2		4.4							9.6		28	
VI	89		3.2	8	12	97		3.6	101		11.0	7.8	1,685	74		2.6	5	5	79		2.8	79		57		2.0			57		2.0	57		28	
		6.8					7.2			7.9					5.4				6.0		6.0	109	7.7		4.4							7.4		33	
VII	123		3.7	10	22	133		4.4	145		13.3	9.1	1,435	101		3.1	8	13	109		3.5	114		79		2.4	4	4	83		2.5	83		33	
		6.0					7.0			6.2					5.2				6.0		6.0	139	6.3		4.4					4.8		6.0		38	
VIII	153		4.0	15	37	168		5.0	190		15.3	10.3	1,235	127		3.3	12	25	139		4.0	152		101		2.7	6	10	107		2.9	111		38	
		5.8					6.0			5.1					5.0				5.4		5.4	166	5.3		4.2				4.6		5.0		43		
IX	182		4.2	16	53	198		5.5	235		17.2	11.2	1,085	152		3.5	14	39	166		4.4	191		122		2.8	8	18	130		3.3	140		43	
		5.6					5.8			4.4					4.8				5.2		5.2	192	4.7		4.0				4.0		4.1		48		
X	210		4.4	17	70	227		5.8	280		19.0	12.0	955	176		3.7	16	55	192		4.8	231		142		3.0	8	26	150		3.5	168		48	
		4.8					4.4			3.4					4.2				3.8		3.8	211	3.6		3.2				3.0		3.0		53		
X I	234		4.4	15	85	249		6.0	319		20.6	12.8	865	197		3.7	14	69	211		5.0	266		158		3.0	7	33	165		3.6	191		53	
		4.2					4.0			2.8					3.4				3.2		3.2	227	2.8		2.6				2.6		2.4		58		
X II	255		4.4	14	99	269		6.1	354		22.0	13.5	795	214		3.7	13	82	227		5.1	296		171		2.9	7	40	178		3.6	211		58	
		3.6					3.2			2.2					2.8				2.4		2.4	239	2.2		1.8				1.6		1.7		63		
X III	273		4.3	12	111	285		6.1	384		23.2	14.0	745	228		3.6	11	93	239		5.1	321		180		2.9	6	46	186		3.6	226		63	
		3.0					2.6			1.8					2.0				1.6		1.6	247	1.6		1.6				1.4		1.4		68		
X IV	288		4.2	10	121	298		6.0	409		24.2	14.3	710	238		3.5	9	102	247		5.0	340		188		2.8	5	51	193		3.5	239		68	
		2.4					2.0			1.3					1.6				1.2		1.2	253	1.2		0.8				0.8		0.9		73		
X V	300		4.1	8	129	308		5.9	429		25.0	14.5	685	246		3.4	7	109	253		4.9	355		192		2.6	5	56	197		3.4	248		73	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類②(①以外の担当区)

齡 級	地 位 2												林 齡 年	
	主 林 木				副 林 木		主 副 林 木 合 計							
	平均 胸高 直径 cm	平均 樹高 m	1ha当り											成 長 率 %
			本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³		
I														3
II														8
III														13
IV	6.3	5.1	2,290	20		1.1			20		1.1	20		18
V					4.8					4.8			15.0	
V	9.0	6.6	1,970	44		1.9			44		1.9	44		23
VI					5.0					5.8			9.9	
VI	11.3	7.8	1,700	69		2.5	4	4	73		2.6	73		28
VII					5.0					5.6			7.5	
VII	13.6	9.1	1,430	94		2.8	7	11	101		3.2	105		33
VIII					5.0					5.6			6.3	
VIII	15.9	10.3	1,200	119		3.1	10	21	129		3.7	140		38
IX					4.6					5.2			5.3	
IX	17.7	11.2	1,050	142		3.3	13	34	155		4.1	176		43
X					4.4					4.6			4.5	
X	19.5	12.0	940	164		3.4	14	48	178		4.4	212		48
XI					4.2					4.2			3.9	
XI	21.2	12.8	840	185		3.5	14	62	199		4.7	247		53
XII					4.2					4.0			3.4	
XII	22.8	13.5	770	206		3.6	13	75	219		4.8	281		58
XIII					3.6					3.2			2.6	
XIII	24.2	14.0	730	224		3.6	11	86	235		4.9	310		63
XIV					3.0					2.6			2.0	
XIV	25.4	14.3	690	239		3.5	9	95	248		4.9	334		68
XV					1.6					1.2			1.2	
XV	26.4	14.5	650	247		3.4	7	102	254		4.8	349		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 広葉樹

齡 級	地 位 1				地 位 2				地 位 3				林 齡 年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り			成 長 率 %				成 長 率 %				成 長 率 %	
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³		
I													3
II	20		2.5		12		1.5		6		0.8		8
		4.4		16.0		2.4		14.9		1.6		18.5	
III	42		3.2		24		1.8		14		1.1		13
		4.2		8.4		2.6		9.0		1.6		9.5	
IV	63		3.5		37		2.1		22		1.2		18
		3.4		4.9		2.6		6.2		1.6		6.4	
V	80		3.5		50		2.2		30		1.3		23
		2.6		3.1		2.2		4.1		1.4		4.3	
VI	93		3.3		61		2.2		37		1.3		28
		2.2		2.3		2.0		3.1		1.4		3.5	
VII	104		3.2		71		2.2		44		1.3		33
		2.0		1.9		2.0		2.7		1.2		2.6	
VIII	114		3.0		81		2.1		50		1.3		38
		2.0		1.7		2.0		2.4		1.2		2.3	
IX	124		2.9		91		2.1		56		1.3		43
		2.0		1.6		1.8		1.9		1.2		2.1	
X	134		2.8		100		2.1		62		1.3		48
		2.0		1.4		1.6		1.6		1.2		1.9	
X I	144		2.7		108		2.0		68		1.3		53
		1.8		1.2		1.6		1.4		1.0		1.4	
X II	153		2.6		116		2.0		73		1.3		58
		1.6		1.0		1.2		1.0		1.0		1.3	
X III	161		2.6		122		1.9		78		1.2		63
		1.4		0.9		1.2		1.0		1.0		1.3	
X IV	168		2.5		128		1.9		83		1.2		68
		1.4		0.8		1.2		0.9		1.0		1.2	
X V	175		2.4		134		1.8		88		1.2		73

※成長率はプレスラー式を用いて算出